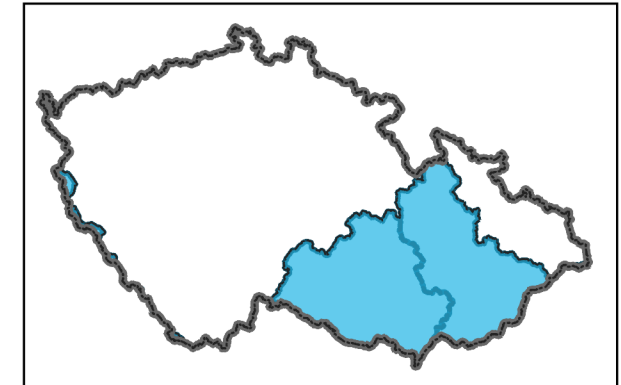


I.3.2.a

Útvary podzemních vod dotčené významným problémem "Realizace hlubinných vrtů pro tepelná čerpadla"



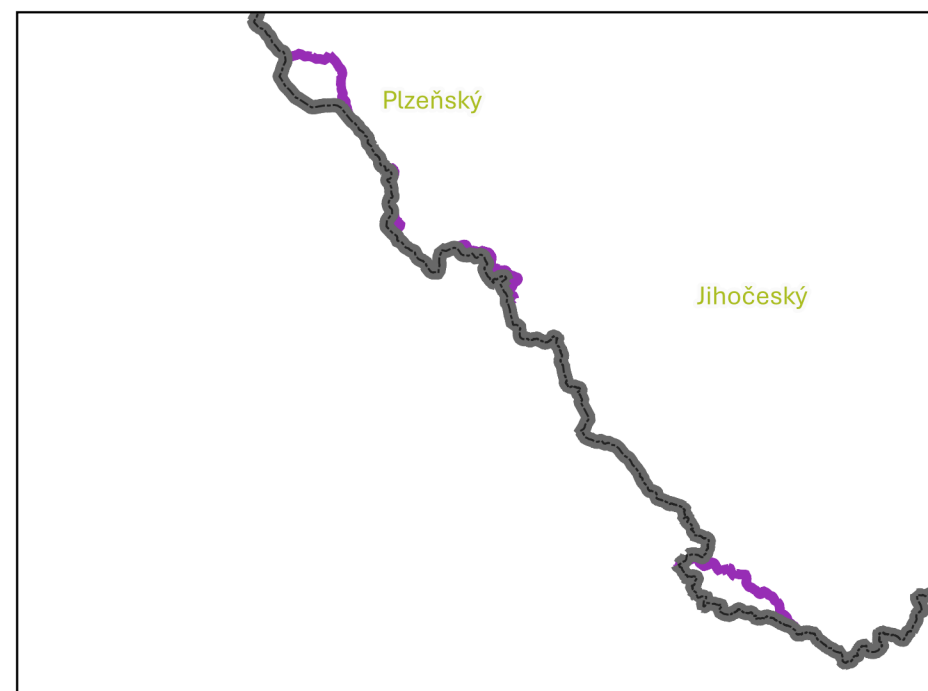
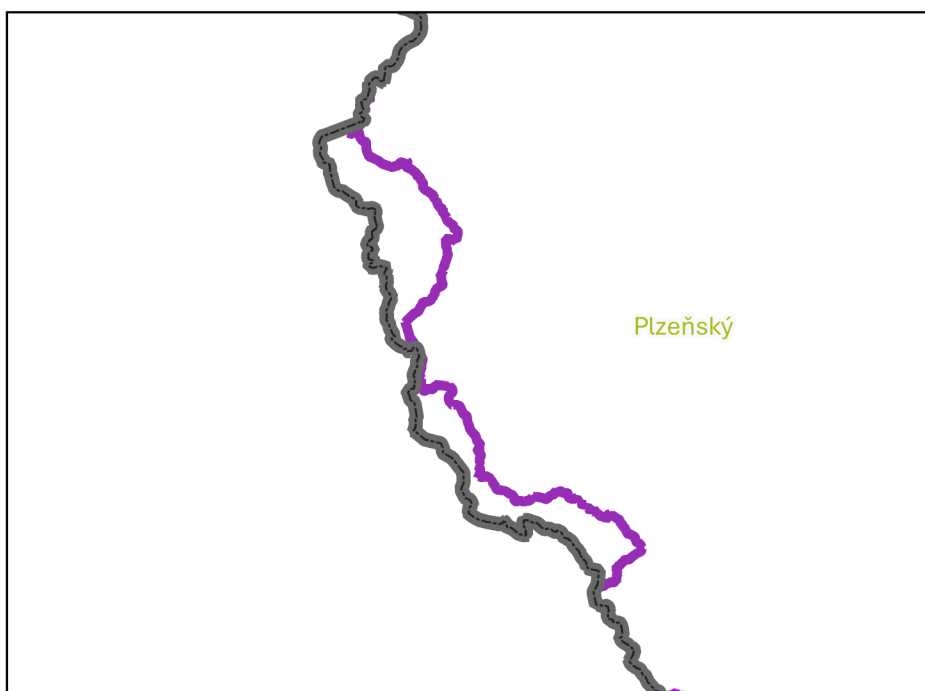
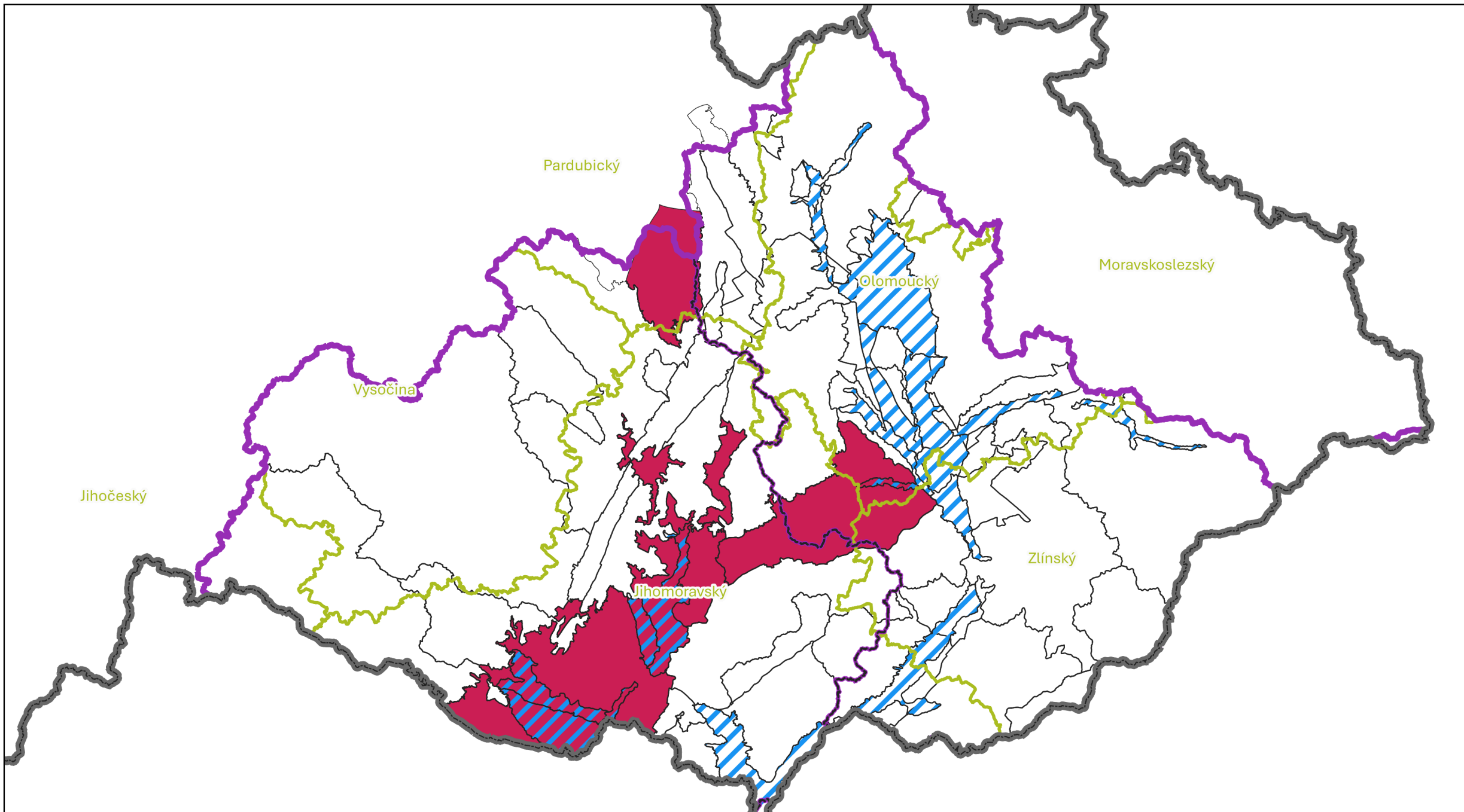
- Hranice České republiky
- Část mezinárodní oblasti povodí Dunaje
- Hranice dílčích povodí
- Hranice krajů

Počet VHP pro vodní útvar podzemních vod
hlubinný horizont

- vodní útvar s identifikovaným VHP
- ostatní vodní útvary

Významné VHP pro vodní útvary podzemních vod
svrchní horizont

- vodní útvar s identifikovaným VHP
- ostatní vodní útvary



0 20 40 km
1:1 000 000 S-JTSK, Bpv



**Přehled významných problémů nakládání s vodami
zjištěných v části mezinárodní oblasti povodí Dunaj na
území ČR**

Zdroj dat:
Základní geografická data
- DIBAVOD - Digitální báze vodohospodářských dat (VÚV TGM V.V.I.)
- ZABAGED - Základní báze geografických dat (ČÚZK)
Popisné údaje:
- Plány povodí, zpracované podle §25 zákona č. 254/2001 Sb., v
platném znění (vodní zákon)

Zpracoval: Vodohospodářský rozvoj a výstavba, Výzkumný ústav
vodohospodářský TGM v.v.i. a DHI a.s., 2025
Pro: Ministerstvo zemědělství